Attorney's Docket No.: 14675-013001 / 0632-9057-US

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Chien-Jen Chang

Art Unit : Unknown

Examiner: Unknown

Serial No.: Filed

: January 23, 2004

Title

: METHOD AND CIRCUIT FOR DYNAMIC GAMMA ADJUSTMENT OF

LIQUID CRYSTAL DISPLAY AND DRIVING CIRCUIT OF LIQUID

CRYSTAL DISPLAY PANEL

#### MAIL STOP PATENT APPLICATION

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

## TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT UNDER 35 USC § 119

Applicant hereby confirms his claim of priority under 35 USC § 119 from Taiwan Application No. 092102486 filed February 7, 2003. A certified copy of the application from which priority is claimed is submitted herewith.

Please apply any charges or credits to Deposit Account No. 06-1050.

Respectfully submitted,

Date:	1-23-04	y. Rochen Zem
		Y Rocky Tsao Reg. No. 34,053

Fish & Richardson P.C. 225 Franklin Street Boston, MA 02110-2804 Telephone: (617) 542-5070 Facsimile: (617) 542-8906

20793485.doc

Express Mail Label No	EV304819522US	
	January 23, 2004	

Date of Deposit



यित येत येत येत ३



# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 02 月 07 日

Application Date

申 請/案 號: 092102486

Application No.

申 請 人: 友達光電股份有限公司

Applicant(s)

局 長 Diréctor General





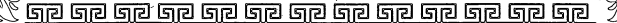


發文日期: 西元2003 年 3 月18 E

Issue Date

發文字號: 09220262350

Serial No.



申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄 日	由本局填記	發明專利說明書
	中文	液晶顯示器動態伽瑪值調整方法與電路以及液晶顯示器面板驅動電路
發明名稱	英 文	·
	姓 名(中文)	1. 張健仁
=	姓 名 (英文)	1.Chien-Jen Chang
發明人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
( <del>X</del> 17)	住居所(中文)	1. 新竹縣竹東鎮中興路二段38號2樓
	住居所 (英文)	1.
三、 申請人 (共1人)	名稱或 姓 名 (中文)	1. 友達光電股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1.
	國籍(中英文)	1. 中華民國 ROC
	住居所(營業所)	
	住居所(營業所)	1.
	代表人(中文)	1 李煜耀
	代表人(英文)	1.



四、中文發明摘要 (發明名稱:液晶顯示器動態伽瑪值調整方法與電路以及液晶顯示器面板驅動電路)

伍、(一)、本案代表圖為:第1圖。

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

- 10~液晶顯示面板;
- 12~ 開極電極驅動電路;
- 14~資料電極驅動電路;
- 16~亮度取樣電路;
- 17~亮度分級電路;

六、英文發明摘要 (發明名稱:)



四、中文發明摘要 (發明名稱:液晶顯示器動態伽瑪值調整方法與電路以及液晶顯示器面板驅動電路)

18~伽瑪值電壓選擇電路;

19A~19N~伽瑪值電壓輸出電路;

CTR~控制信號;

DATA~資料信號;

D1、D2~資料電極;

G1、G2~ 閘極電極;

200~顯示單元;

Q11、Q12、Q21、Q22~薄膜電晶體;

C11、C12、C21、C22~ 储存電容;

VCCM~参考電壓。

六、英文發明摘要 (發明名稱:)



一、本案已向		-	
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先
		無	,
二、□主張專利法第二十.	五格シー第一項の	& 失 椎・	·
	<b>正际之</b>	及 707座。	
申請案號:		無	
日期:			
三、主張本案係符合專利	法第二十條第一工	項□第一款但書	或□第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存	於國外:		
寄存國家:		無	
寄存機構: 寄存日期:		<b>,</b>	
寄存號碼:			
□有關微生物已寄存	於國內(本局所指	[定之寄存機構]	:
寄存機構: 寄存日期:		無	
寄存號碼:			
□熟習該項技術者易	於獲得,不須寄存	<u>.</u>	
			· ·
			•

#### 五、發明說明(1)

# [發明所屬之技術領域]

本發明係有關於一種液晶顯示器動態伽瑪值調整方法與電路,特別是有關於一種在液晶顯示器顯示影像的過程中,根據顯示影像而動態即時調整伽瑪值的液晶顯示器動態伽瑪值調整方法與電路。

# [ 先 前 技 術]

液晶顯示器(LCD)在顯示影像時,係藉由調整伽瑪值(Gamma)來改善影像之顯示效果。伽瑪值係影響影像中間值的色調或中間層次的灰度。藉由調整顯示器之伽瑪值可以改變影像特定灰階的亮度值,以改善顯示效果。當在調整顯示器之伽瑪值,若調高伽瑪值,則顯示對應灰階之影像將會變亮,反之,則顯示對應灰階之影像將會變亮,反之,則顯示對應灰階之影像將會變暗,如此一來,即可使顯示器之輸出影像具有逼真之顯示效果。





### 五、發明說明 (2)

化,在不同的亮度下,需要不同的伽瑪值來表現更為細緻或更明顯的灰階分布。然而傳統的伽瑪值設定法並無法兼顧較暗以及較亮的畫面,以致造成灰階不明顯,無法清楚分辨相鄰亮度間的差異。

# 「發明內容」

有鑑於此,為了解決上述問題,本發明主要目的在於 提供一種在液晶顯示器顯示影像的過程中,根據顯示影像 而動態即時調整伽瑪值的液晶顯示器動態伽瑪值調整方法 與 電 路 , 藉 此 , 液 晶 顯 示 器 之 伽 瑪 值 設 定 能 夠 即 時 根 據 不 同畫面之顯示參數而有對應之調整,能夠避免傳統液晶顯 示器之原始伽瑪值設定不適合所顯示之畫面而導致影像不 清楚的情形。本發明將輸入的訊號作分類,並依據所有可 能之亮度區分為數個等級以作為亮畫面或暗畫面之依據, 並依此不同的等級各給予不同的最佳化伽瑪電壓設定值。 在分辨輸入訊號屬於何種亮度等級後,經由選擇迴路選出 一組最適合的伽瑪電壓設定值,並輸出給驅動電路,以達 到最佳的視覺效果。於暗畫面時,加強暗帶之伽瑪分辨能 力;反之,在亮畫面時,加強亮帶之分辨能力。其中, 度分級與伽瑪電壓設定值之組數可依實際需求而為任意設 定。平均亮度之取樣方式,可以採用整個畫面、數個畫面 ,或是將一個畫面分割成數個區塊而分別處理取樣也可 以,其中伽瑪迴路則配合區塊作分別控制。





#### 五、發明說明 (3)

為獲致上述之目的,本發明提出一種液晶顯示器動態伽瑪值調整方法,適用於包含資料電極驅動電路以及閘極電極驅動電路之液晶顯示面板。首先,偵測用以顯示畫面之資料信號所對應亮度資料,最後根據亮度資料而輸出特定伽瑪值信號至資料電極驅動電路。

另外,本發明提出一種液晶顯示器動態伽瑪值調整電路,適用於包含資料電極驅動電路以及閘極電點動電路之液晶顯示面板。亮度取樣電路係用以與顯示畫面之資料信號所對應亮度資料。亮度分級電壓選擇電路係用以將亮度類歸類為特定亮度範圍。伽瑪值信號至資料電極驅動電路特定亮度範圍而輸出特定伽瑪值信號至資料電極驅動電路。

[實施方式]



## 五、發明說明(4)

## 實施例:

參閱第1圖,第1圖係顯示根據本發明實施例所述之液 晶顯示面板(liquid crystal display panel,以下簡稱 LCD 面 板) 及 其 週 邊 驅 動 電 路 之 等 效 電 路 示 意 圖 。 如 圖 所 示, LCD 面板 10 上 是 由 縱 横 交 錯 之 資 料 電 極 (D1、D2、 … )以及閘極電極(G1、G2、…)交織而成,每一組交錯之 資 料 電 極 ( D 1 、 D 2 、 ··· ) 和 閘 極 電 極 ( G 1 、 G 2 、 ··· ) 可 以 用來控制一個顯示單元(例如200)。各顯示單元的等效電 路主要包括控制資料進入用的薄膜電晶體(Q11、Q12、 Q21、Q22、…) 以及儲存電容(C11、C12、C21、C22、… )。標號VCCM代表各顯示單元的參考電壓。薄膜電晶體的 閘極和汲極分別連接閘極電極和資料電極,透過閘極電極 上的掃描信號,可以導通或關閉同一列(亦即同一掃描線) 上的所有薄膜電晶體,藉以控制資料電極上的視訊信號 (video signal) 是 否 可 以 寫 入 到 對 應 的 顯 示 單 元 中 。 必 須 說明的是,每個顯示單元係對應LCD面板上的單一亮點。 亦即,對於單色LCD而言,每個顯示單元對應於單一畫素 (pixel); 對於彩色LCD而言, 每個顯示單元則是對應單一 次 畫 素(subpixel), 分 別 可 以 是 紅 色(以R表 示)、 藍 色(以 B 表 示 ) 或 綠 色 ( 以 G 表 示 ) , 换 言 之 , 一 組 R G B 的 次 畫 素 ( 三 個顯示單元)可以構成單一畫素。

除此之外,在第1圖中同時表示出LCD面板10的驅動電路部分。閘極電極驅動電路(gate driver)12是根據既定





### 五、發明說明 (5)

之掃描順序,送出各閘極電極上的掃描信號。當某一閘極電極上朝有掃描信號時會使得同一掃描編上所有顯示單元內的薄膜電路14根據待顯示的影像資料電極監動電路14根據待顯示的影像上的體體型數值。當時一次所有n列掃描線上的網面電腦。當時後,即表示完成一次所有n列掃描線上的掃描線上的圖作後,即表示完成單一圖框(frame)的顯示動作。因此,重覆掃描線並且送出視訊信號,便可以達到連續顯示影像的掃描線並由送出視訊信號,便可以達到連續顯示影像的掃描控制訊息;而信號DATA則表示由主機端所輸入之用以顯示影像之資料信號。





## 五、發明說明 (6)

亮度分級電路17係用以根據亮度取樣電路16所取得之 亮度資料而將取樣之資料信號歸類為特定灰階等級。因此 ,即可分析出目前所顯示之單一或複數畫面於特定灰階範 圍內屬於過亮或過暗之狀態。

綜上所述,本發明所揭露之液晶顯示器動態伽瑪值調整方法與電路以及液晶顯示器面板驅動電路,主要係將輸入面板之資料信號依據其所對應之亮度而分類為複數等級,以作為亮畫面或暗畫面之依據,並依據特定之畫面亮度等級而提供適合之伽瑪值設定電壓至資料電極驅動電路以





# 五、發明說明 (7)

達到最佳之視覺效果。如此一來,藉由在顯示過程中,持續俱測所顯示影像之亮度而即時改變所使用之伽瑪值設定,即可解決傳統技術因為使用固定伽瑪值設定而導致無兼顧所有顯示畫面對比度之缺點。依據本發明之精神,其應用並不只限於液晶顯示器,亦可應用於例如電漿顯示器等之資訊顯示器內。

本發明雖以較佳實施例揭露如上,然其並非用以限定本發明的範圍,任何熟習此項技藝者,在不脫離本發明之精神和範圍內,當可做些許的更動與潤飾,因此本發明之保護範圍當視後附之申請專利範圍所界定者為準。



# 圖式簡單說明

為使本發明之上述目的、特徵和優點能更明顯易懂,下文特舉一較佳實施例,並配合所附圖式,作詳細說明如下:

## 圖示說明:

第1圖係顯示根據本發明實施例所述之液晶顯示面板及其週邊驅動電路之等效電路示意圖。

# 符號說明:

- 10~液晶顯示面板;
- 12~閘極電極驅動電路;
- 14~資料電極驅動電路;
- 16~亮度取樣電路;
- 17~亮度分級電路;
- 18~伽瑪值電壓選擇電路;
- 19A~19N~ 伽瑪值電壓輸出電路;
- CTR~控制信號;
- DATA ~ 資料信號;
- D1、D2~資料電極;
- G1、G2~ 閘極電極;
- 200~顯示單元;
- Q11、Q12、Q21、Q22~薄膜電晶體;
- C11、C12、C21、C22~ 储存電容;
- VCCM~參考電壓。



1. 一種液晶顯示器動態伽瑪值調整方法,適用於一液晶顯示面板,上述液晶顯示面板包含資料電極驅動電路以及閘極電極驅動電路,包括下列步驟:

偵測用以顯示畫面之資料信號所對應亮度資料;以及 根據上述亮度資料而輸出特定伽瑪值信號至上述資料 電極驅動電路。

- 2. 如申請專利範圍第1項所述之液晶顯示器動態伽瑪 值調整方法,其中上述亮度資料係代表顯示單一畫面之灰 階分佈。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之液晶顯示器動態伽瑪值調整方法,其中上述亮度資料係代表顯示複數畫面之平均灰階分佈。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之液晶顯示器動態伽瑪值調整方法,其中上述伽瑪值信號於上述亮度資料屬於低亮度灰階範圍 已伽瑪值分辨能力。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之液晶顯示器動態伽瑪值調整方法,其中上述伽瑪值信號於上述亮度資料屬於高亮度灰階範圍時,加強高亮度灰階範圍之伽瑪值分辨能力。
- 6. 如申請專利範圍第1項所述之液晶顯示器動態伽瑪值調整方法,其中上述伽瑪值信號係調整顯示特定灰階範圍之資料信號之輸出電壓位準。
  - 7. 如申請專利範圍第1項所述之液晶顯示器動態伽瑪



值調整方法,其中上述資料信號為數位信號。

- 8. 一種液晶顯示器動態伽瑪值調整電路,適用於一液晶顯示面板,上述液晶顯示面板包含資料電極驅動電路以及閘極電極驅動電路,包括:
- 一亮度取樣電路,用以偵測用以顯示畫面之資料信號 所對應亮度資料;
- 一 亮 度 分 級 電 路 , 用 以 將 上 述 亮 度 資 料 歸 類 為 特 定 亮 度 範 圍 ; 以 及
- 一伽瑪值電壓選擇電路,用以根據上述特定亮度範圍而輸出特定伽瑪值信號至上述資料電極驅動電路。
- 9. 如申請專利範圍第8項所述之液晶顯示器動態伽瑪值調整電路,其中上述資料信號為數位信號。
- 10. 如申請專利範圍第9項所述之液晶顯示器動態伽瑪值調整電路,其中上述亮度取樣電路係根據分析上述數位信號而取得上述對應亮度資料。
- 11.如申請專利範圍第8項所述之液晶顯示器動態伽瑪值調整電路,其中上述亮度資料係代表顯示單一畫面之灰階分佈。
- 12. 如申請專利範圍第8項所述之液晶顯示器動態伽瑪值調整電路,其中上述亮度資料係代表顯示複數畫面之平均灰階分佈。
- 13.如申請專利範圍第8項所述之液晶顯示器動態伽瑪值調整電路,其中上述伽瑪值電壓選擇電路所輸出之伽瑪值信號於上述亮度資料屬於低亮度灰階範圍時,加強低亮



度灰階範圍之伽瑪值分辨能力。

14. 如申請專利範圍第8項所述之液晶顯示器動態伽瑪值調整電路,其中上述伽瑪值電壓選擇電路所輸出之伽瑪值信號於上述亮度資料屬於高亮度灰階範圍時,加強高亮度灰階範圍之伽瑪值分辨能力。

15. 如申請專利範圍第8項所述之液晶顯示器動態伽瑪值調整電路,其中上述伽瑪值電壓選擇電路所輸出之伽瑪值信號係調整顯示特定灰階範圍之資料信號之輸出電壓位準。

16. 一種液晶顯示器面板驅動電路,包括:

一資料電極驅動電路,用以根據接收自一主機之資料信號以及一特定伽瑪值信號來依序驅動資料電極;

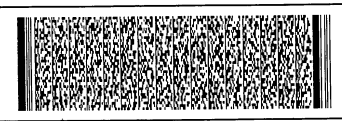
一亮度取樣電路,用以偵測上述資料信號所對應亮度資料;

一亮度分級電路,用以將上述亮度資料歸類為特定亮度範圍;以及

一伽瑪值電壓選擇電路,用以根據上述特定亮度範圍而輸出上述特定伽瑪值信號至上述資料電極驅動電路。

17. 如申請專利範圍第16項所述之液晶顯示器面板驅動電路,其中上述資料信號為數位信號。

18. 如申請專利範圍第17項所述之液晶顯示器面板驅動電路,其中上述亮度取樣電路係根據分析上述數位信號



而取得上述對應亮度資料。

- 19. 如申請專利範圍第16項所述之液晶顯示器面板驅動電路,其中上述亮度資料係代表顯示單一畫面之灰階分佈。
- 20. 如申請專利範圍第16項所述之液晶顯示器面板驅動電路,其中上述亮度資料係代表顯示複數畫面之平均灰階分佈。
- 21. 如申請專利範圍第16項所述之液晶顯示器面板驅動電路,其中上述伽瑪值電壓選擇電路所輸出之伽瑪值信號於上述亮度資料屬於低亮度灰階範圍時,加強低亮度灰階範圍之伽瑪值分辨能力。
- 22. 如申請專利範圍第16項所述之液晶顯示器面板驅動電路,其中上述伽瑪值電壓選擇電路所輸出之伽瑪值信號於上述亮度資料屬於高亮度灰階範圍時,加強高亮度灰階範圍之伽瑪值分辨能力。
- 23. 如申請專利範圍第16項所述之液晶顯示器面板驅動電路,其中上述伽瑪值電壓選擇電路所輸出之伽瑪值信號係調整顯示特定灰階範圍之資料信號之輸出電壓位準。
- 24. 一種顯示器動態伽瑪值調整方法,其係包含資料電極驅動電路,包括下列步驟:

偵測用以顯示畫面之資料信號所對應亮度資料;以及 根據上述亮度資料而輸出特定伽瑪值信號至上述資料 電極驅動電路。

25. 如申請專利範圍第24項所述之顯示器動態伽瑪值



調整方法,其中上述亮度資料係代表顯示單一畫面之灰階分佈。

- 26. 如申請專利範圍第24項所述之顯示器動態伽瑪值調整方法,其中上述亮度資料係代表顯示複數畫面之平均灰階分佈。
- 27. 如申請專利範圍第24項所述之顯示器動態伽瑪值調整方法,其中上述伽瑪值信號於上述亮度資料屬於低亮度灰階範圍之伽瑪值分辨能力。
- 28. 如申請專利範圍第24項所述之顯示器動態伽瑪值調整方法,其中上述伽瑪值信號於上述亮度資料屬於高亮度灰階範圍之伽瑪值分辨能力。
- 29.如申請專利範圍第24項所述之顯示器動態伽瑪值調整方法,其中上述伽瑪值信號係調整顯示特定灰階範圍之資料信號之輸出電壓位準。
- 30. 如申請專利範圍第24項所述之顯示器動態伽瑪值調整方法,其中上述資料信號為數位信號。
- 31. 如申請專利範圍第24項所述之顯示器動態伽瑪值調整方法,其係適用於一包含資料電極驅動電路以及閘極電極驅動電路之液晶顯示面板。
- 32. 一種顯示器動態伽瑪值調整電路,其係包含資料電極驅動電路,包括:
- 一亮度取樣電路,用以偵測用以顯示畫面之資料信號 所對應亮度資料;
  - 一亮度分級電路,用以將上述亮度資料歸類為特定亮



度範圍;以及

- 一伽瑪值電壓選擇電路,用以根據上述特定亮度範圍而輸出特定伽瑪值信號至上述資料電極驅動電路。
- 33. 如申請專利範圍第32項所述之顯示器動態伽瑪值調整電路,其中上述資料信號為數位信號。
- 34. 如申請專利範圍第33項所述之顯示器動態伽瑪值調整電路,其中上述亮度取樣電路係根據分析上述數位信號而取得上述對應亮度資料。
- 35.如申請專利範圍第32項所述之顯示器動態伽瑪值調整電路,其中上述亮度資料係代表顯示單一畫面之灰階分佈。
- 36.如申請專利範圍第32項所述之顯示器動態伽瑪值調整電路,其中上述亮度資料係代表顯示複數畫面之平均灰階分佈。
- 37. 如申請專利範圍第32項所述之顯示器動態伽瑪值調整電路,其中上述伽瑪值電壓選擇電路所輸出之伽瑪值信號於上述亮度資料屬於低亮度灰階範圍時,加強低亮度灰階範圍之伽瑪值分辨能力。
- 38. 如申請專利範圍第32項所述之顯示器動態伽瑪值調整電路,其中上述伽瑪值電壓選擇電路所輸出之伽瑪值信號於上述亮度資料屬於高亮度灰階範圍時,加強高亮度灰階範圍之伽瑪值分辨能力。
- 39. 如申請專利範圍第32項所述之顯示器動態伽瑪值調整電路,其中上述伽瑪值電壓選擇電路所輸出之伽瑪值



信號係調整顯示特定灰階範圍之資料信號之輸出電壓位準。

40.如申請專利範圍第32項所述之顯示器動態伽瑪值調整電路,其係適用於一包含資料電極驅動電路以及開極電極驅動電路之液晶顯示面板。



